MINISTÈRE

DE L'INDUSTRIE ET DE L'ÉNERGIE

BREVET D'INVENTION

SERVICE

Gr. 18. — Cl. 3.

Nº 1.037

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Dispositif publicitaire.

Société anonyme : PETROFRANCE résidant en France (Seine).

Demandé le 16 mai 1951, à 13^h 50^m, à Paris. Délivré le 29 avril 1953. — Publié le 15 septembre 1953.

La présente invention a pour objet un nouveau dispositif publicitaire qui, tout en attirant fortement l'attention sur l'objet ou le produit qu'il s'agit de connaître, offre l'avantage de ne consommer aucune énergie.

Ce dispositif est essentiellement caractérisé par un support portant un axe sur quoi est monté rotativement une pièce, constituant ou portant le motif publicitaire, laquelle est adaptée pour tourner sur cet axe sous l'action du vent.

La pièce tournante en question peut être constituée par l'objet lui-même ou une reproduction, à une échelle convenable, de cet objet, lorsqu'il s'agit d'un corps solide, ou bien par une plaque portant une image de l'objet ou du produit, ou un motif publicitaire quelconque s'y rapportant.

Avantageusement, cette pièce tournante est combinée avec un frein automatique à commande centrifuge, de manière que la vitesse de rotation ne dépasse pas une valeur empêchant une vision nette du motif publicitaire.

Dans une forme d'exécution, s'appliquant au cas où l'objet de la publicité est constitué par un bidon, tel qu'un bidon d'huile de graissage, par exemple, l'invention peut encore être caractérisée par tout ou partie des points suivants:

a. Le bidon est solidaire d'un axe traversant deux des faces opposées et tournant dans deux paliers solidaires du support, lequel comporte une ouverture dans quoi tourne ce bidon, et celui-ci est muni, également sur deux faces opposées, de deux palettes adaptées pour former, ensemble avec lui, un système rotatif du genre hélice;

b. Le bidon vide, est percé, sur deux faces opposées dont une destinée à être exposée au vent, d'ouvertures symétriquement disposées par rapport à l'axe de rotation;

c. L'un des paliers de l'axe de rotation est solidaire d'un petit plateau, circulaire, sur le bord duquel porte un sabot de frein solidaire d'un levier relié à une masse excentrée par rapport à l'axe de rotation, de manière à provoquer. sous l'action de la force centrifuge, l'applic sous pression, dudit sabot sur ledit pl

Le dessin annexé montre, à titre d'exemp forme d'exécution, ci-dessus définie, du disp publicitaire, objet de l'invention.

La fig. 1 en est une vue en élévation.

La fig. 2, une vue en plan.

La fig. 3, une vue de profil.

La fig. 4, une coupe verticale du h

La fig. 4, une coupe verticale du bidon, a grande échelle, suivant un plan médian.

La fig. 5, une coupe horizontale suiva ligne V-V de la fig. 4.

Ainsi qu'on le voit sur ce dessin, le su est constitué, dans cet exemple, par deux pie 1 de forme sensiblement triangulaire, en t réunis par une entretoise 2 et supportan plaque verticale 3, montée amoviblement.

La plaque 3 est percée d'une large ouver à l'intérieur de laquelle est monté le l rotatif B.

Celui-ci est traversé par un axe vertic dont les extrémités tournent dans deux p 7 et 8 supportés par la plaque 3. L'un des p 8, est réglable. A cet effet, il est constitué] fond d'un écrou borgne qu'on peut dép sur un tenon fileté 8 a.

Sur ses deux grandes faces verticales oppole bidon B est pourvu de deux palettes rappoopposées, 9 a, 9 b, formant ensemble avec ce l un système rotatif du genre hélice.

D'autre part, il est percé de deux ouver 10 a, 10 b, symétriques par rapport à destinées à faciliter le démarrage. On compfacilement que si le vent souffle suivai flèche v de la fig. 5, la demi-face dans que pratiqué le trou 10 b sera soumise à une sion inférieure à celle supportée par la dem adjacente, tandis que la résistance opposée demi-face pourvue du trou 10 a sera dimince qui facilitera la rotation suivant la flèc

Pour éviter que le bidon puisse prendre trop grande vitesse de rofation empêchant nette vision de ce bidon et des inscriptions peut porter, l'appareil sera avantageuse

3 - 41197 Prix du fascicule: 100 francs.

mplété par un dispositif propre à freiner le ouvement de ce bidon.

Dans une forme d'exécution, ce dispositif comprte un sabot de frein 11 solidaire d'un levier astique 12 fixé en 13 sous le bidon, lequel vier porte une tige 14 à l'extrémité supéeure de laquelle est montée une masse 15 qui trouve, de par sa position, excentrée par raport à l'axe de rotation. Sous l'effet de la force ntrifuge, cette masse fait fléchir le levier 12 uns un sens provoquant l'application, sous preson, du sabot 11 sur un plateau circulaire 16 orté par le palier inférieur 7 de l'axe de rotaon.

Il va de soi que l'invention ne saurait être nitée à la forme d'exécution décrite et repréntée, l'objet de la publicité pouvant être quelonque et remplacé, par exemple, par une image cet objet tracée ou fixée sur une plaque qui rait montée rotativement, de la même manière le le bidon ou de toute autre manière approiée.

RÉSUMÉ

L'invention vise:

Un dispositif publicitaire caractérisé par tout partie des points suivants :

1º Un support tendant un axe sur quoi est ontée rotativement une pièce, constituant ou ortant le motif publicitaire, laquelle est adaptée our tourner sur cet axe sous l'action du vent; 2º La pièce tournante est combinée avec un frein automatique à commande centrifuge, de manière que la vitesse de rotation ne dépasse pas une valeur empêchant une vision nette du motif publicitaire.

Particulièrement mais non limitativement, une forme d'exécution s'appliquant au cas où l'objet de la publicité est constitué par un bidon, caractérisée par tout ou partie de points suivants:

- a. Le bidon est solidaire d'un axe traversant deux de ses faces opposées et tournant dans deux paliers solidaires du support, lequel comporte une ouverture dans quoi tourne ce bidon, et celui-ci est muni, également sur deux faces opposées, de deux palettes adaptées pour former, ensemble avec lui, un système rotatif du genre hélice;
- b. Le bidon vide est percé sur deux faces opposées dont une destinée à être exposée au vent, d'ouvertures symétriquement disposées par rapport à l'axe de rotation;
- c. L'un des paliers de l'axe de rotation est solidaire d'un petit plateau circulaire, sur le bord duquel porte un sabot de frein solidaire d'un levier relié à une masse excentrée par rapport à l'axe de rotation, de manière à provoquer, sous l'action de la force centrifuge, l'application sous pression, dudit sabot sur ledit plateau.

Société anonyme : PETROFRANCE.

Par procuration :

Cabinet H. BOETTCHER fils, LAUR & Cie

Société Anonyme : Petrofrance

Pl. unique

N° 1.037.116



